

# 17. OHTLIKUD OLUKORRAD JALGRATTURI JAOKS

Jalgratturi jaoks ohtlikud olukorrad võivad liikluses ette tulla jalgratturi enda või teiste liiklejate käitumise, teekatteolude (märg, auklik tee) või muude ootamatuste (nt terviserike) tõttu. Jalgrattur saab enda ohutuse jaoks ise palju ära teha. Selleks, et liikluses ohte ennetada, peab mõttega kohal olema, reeglitest kinni pidama ja ohte ette näha oskama.



**Vaadelge allolevaid ohtlikke olukordi ja leidke ühiselt küsimusele vastus!**

Parkivate autode vahelt võib jalakäija ootamatult ette astuda.



Mis võiks juhtuda, kui sul sel hetkel oleksid käed lahti?

Peatunud või parkivast autost möödudes võib juht ootamatult ukse avada.



Mis võiks juhtuda, kui ratturil oleks telefon käes?

Rööpad peab ületama võimalikult risti. Põiki rööpaid ületades võib esirattaga takerduda või külili libiseda.



Mis võiks juhtuda, kui jalgrattur ületaks rööpaid põiki (mitte risti) ning sõidaks ühe käega?

Porilombid võivad olla sügavad ja terava äärega. Vähenda kiirust, hoia võimaluse korral paremale ja sõida neist mööda, mitte läbi.



Mis võiks juhtuda, kui rattur suure hooga löökauku sõidaks?

Eri teekatete (liiv, kruus, killustik jm) puhul peab hoidma mõlema käega juhtrauast ja valima sobiva sõidukiiruse. Hoia esiratas otse!



Kuidas on jalgratturil ohutum selline teelõik läbida?

Sõiduteel on kaevukaas ära vajunud ja sellest läbisõitmine võib kaasa tuua kukkumise.



Kuidas saab jalgrattur kukkumist ära hoida?

Parklates tagurdavad juhid ei pruugi jalgratturit alati märgata. Tagurdavad juhid peavad alati teed andma, kuid ohu vältimiseks peab ka jalgrattur olema valmis peatumiseks.



Mis võiks juhtuda, kui jalgrattur sõidaks käed lahti ja tagurdav autojuht ei märka teda?

Tunnelit läbides peab olema valmis väheseks valguseks ning jälgima, et vastutulija liigub õigel teepoolel. Vali mõõdukas kiirus ja hoia paremale.



Mis võiks juhtuda, kui jalgrattur sõidaks tunnelisse valel teepoolel ega vähendaks kiirust?

Vähese liiklusega sõidutee ääres olev kõnnitee on jalakäijatega jagamiseks liiga kitsas ning ees on ka takistus. Jalgrattur valib sõitmiseks sõidutee.



Mis võiks juhtuda, kui jalgrattur sõidaks kõnniteel ning püüaks tamme ja aia vahelt läbi sõita?

Teede lõikumisele lähenedes vähenda alati kiirust. Pead jälgima, et oled teistele nähtav ning näed ka ise teisi liiklejaid.



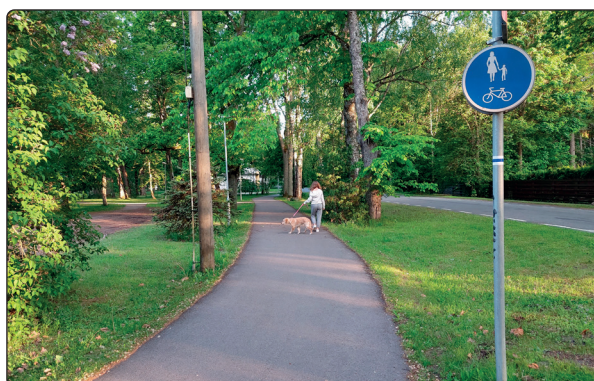
Mis võiks juhtuda, kui jalgrattur sõidaks heki/põõsa tagant tee ega vähendaks kiirust?

Ole tähelepanelik hoovist väljasõitvate juhtide suhtes.



Missuguse kiirusega peaksid liikuma, kui sõidad elumajade piirkonnas (hoovist väljasõidud)?

Jalgratta- ja jalgteel liigub erinevaid liiklejaid. Ole tähelepanelik lemmikloomadega jalakäijate suhtes! Vähenda kiirust ja jälgi eesliikujaid.



Kuidas käituda, kui soovid mööduda koeraga jalutavast jalakäijast?

Ooteplatvormil peab seisma kollase joone taga. Rongile võib läheneda siis, kui see on täielikult seisma jäänud.



Miks peavad jalkäijad ja ratturid ootama rongi kollase joone taga?

Uduse ilmaga on liiklejalatel jalgratturit keeruline märgata. Seetõttu peab jalgrattur kindlasti ratta esi- ja tagatule sisse lülitama.



Mida teeb pildil olev jalgrattur õigesti?

Kevadel ja sügisel võib temperatuurikõikumise tõttu osa teelõike olla jäised. Libisemis- või kukkumisoht pidurdamise või pöörete ajal.



Kuidas peab jalgrattur käituma osaliselt jäisel teel sõites?

Asulavälisel teel tekitavad suure kiirusega liikuvad veoautod ja bussid möödumisel tugevaid tuulepuhanguid, mis võib jalgratturi tasakaalust välja viia. Välti suurte maanteed ääres sõitmist!



Missugune tee on jalgratturile liiklemiseks ohutum?



Lisateave teeületamise ja raudteeohutuse kohta:

<https://liiklusohutus.agamina.ee/>

# 17. PEATÜKI „OHTLIKUD OLUKORRAD JALGRATTURI JAOKS“ HARJUTUSED

1. Mitu jalgratturit ootavad tee ületust? Miks on olukord ohtlik?

.....

.....

.....

.....



2. Jalgratturil on keelatud sõita käed lahti. Kirjuta vähemalt kaks põhjust, miks sinu arvates see tegevus keelatud on!

.....

.....

.....

3. Joonista üks ohtlik olukord liikluses, kuhu oled ise sattunud. Kirjuta lühidalt, kuidas oleksid ohtu saanud ära hoida!

.....

.....

.....